

Wireless  
无线技术

技术参数

## RML1200

1200伏安前沿调光器



于2002年成立

英国

### 这是什么?

外形紧凑的1200瓦无线射频调光器，可通过检修口安装至天花板上的空隙，或以挂墙方式固定在配电箱内。

该调光器串联在灯光回路的起始位置，支持最大1200瓦的前沿调光负载。

可通过各种 Rako 的 Rakom 射频设备来控制，例如：  
RCM/RCP 系列射频墙面按键面板。

RML1200 为白炽灯、低压卤素灯和其他支持前沿调光的负载提供无线调光功能



### 灵活的控制

RML1200 电感调光器，其设计用于通过检修口安装在天花板空隙或在配电柜内挂墙安装，可控制最高1200瓦可调光灯光回路。通过加装户外防水护罩，该设备还可用于室外灯光控制应用。

- 支持诸如现场更换保险丝、过热保护和浪涌保护等保护特性
- 通过 RCP/RCM 射频墙面面板或 RASOFT 电脑软件套件来进行编程，设备内的非易失性存储器用于存储房屋、房间和通道地址以及16个预设场景
- RML1200 调光器可使用诸如 RCM/RCP 墙面面板、RAH 手持遥控器、网桥模块等任何 Rako 发送器来控制，组成任意的 Rako 场景设置系统



HK Headquarter  
香港总部

Beijing  
北京

Shanghai  
上海

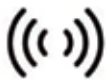
Shenzhen  
深圳

Chengdu  
成都

Xiamen  
厦门

中控系统 · 音视频信号管理 · 扩声及多分区音响 · 灯光控制 · 高清信号传输 · 会议预定管理  
Tel: (852) 3104 3010 Fax: (852) 3105 1781 sales@nanpeng-tech.com www.nanpeng-tech.com

RKO-DTS-S-150813(A)\_RML1200\_datasheet\_lores.pdf



Wireless  
无线技术

## 技术参数

# RML1200

1200伏安前沿调光器

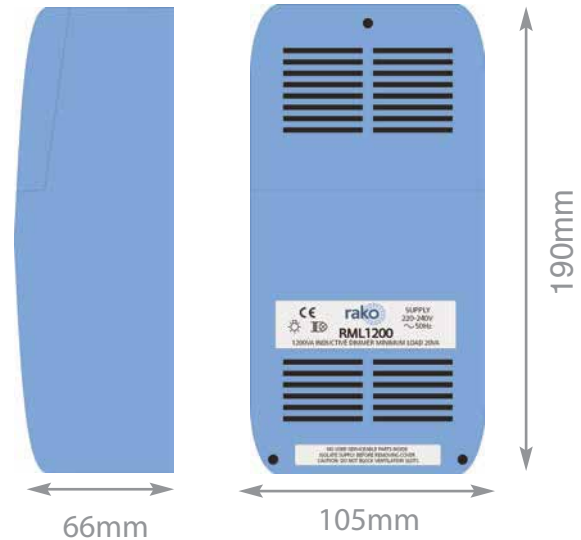


于2002年成立

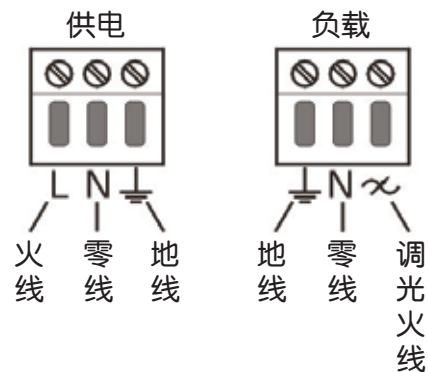
## 技术参数

尺寸	190x105x66mm
电源输入	230V 交流 +/-10% 50Hz
重量	555g
外壳	ULV0 ABS
工作环境	温度: +2°C到+40°C 相对湿度: +5%到95%无凝霜
接口	3位市电连接螺丝端子
保护	可现场更换保险丝 自动热关断 浪涌保护
负载类型	使用市电电压的白炽灯 前沿可调光变压器 前沿可调荧光灯
最低负载功率	20w
最高负载功率	1200伏安
端子尺寸	2.5mm <sup>2</sup> - 多股线 4.0mm <sup>2</sup> - 实心线
接线端	底部
规范标准	电磁辐射 - EN61000-6-3:2001 抗干扰 - EN61000-6-1:2001
通讯	Rakom 编码的调频射频, 433.9MHz
存储器	闪存 (非易失性)

## 机械参数



## 接线图



HK Headquarter  
香港总部

Beijing  
北京

Shanghai  
上海

Shenzhen  
深圳

Chengdu  
成都

Xiamen  
厦门

中控系统 · 音视频信号管理 · 扩声及多分区音响 · 灯光控制 · 高清信号传输 · 会议预定管理

Tel: (852) 3104 3010 Fax: (852) 3105 1781 sales@nanpeng-tech.com

www.nanpeng-tech.com

RKO-DTS-S-150813(A)\_RML1200\_datasheet\_lores.pdf